



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 104]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 11, 2004/वैशाख 21, 1926

No. 104]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 11, 2004/VAISAKHA 21, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 11 मई, 2004

सं. 62 (आर.ई. 03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम-05/डी ई एस-VIII.—यथा-संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथा-संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथा-संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क-3317 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० क 3318 से क 3332 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग 1966 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ग 1967 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं० ज-544 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ज-545 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं० अ -358 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं० अ- 359 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं० ट-167 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं० ट-168 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

| क्रम सं. | पृष्ठ सं. | संदर्भ | संशोधन/शुद्धियाँ |
|----------|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 164- 165 | रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क1324 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा - |

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------|-----------|--|------------------------------------|
| क 1324 | डाईमेथिल सल्फेट | 1 किग्रा. | 1. सल्फर अथवा येलो क्रूड सल्फर (नमी का अंश 3 प्रतिशत) (कार्बन 0.5 प्रतिशत) (राख का अंश 0.03 प्रतिशत) | 0.279 किग्रा. 0.290 किग्रा. |

| | | | |
|----|-----|---|---|
| 2. | 189 | रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क1572 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा - |
|----|-----|---|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---|-----------|---|---|
| क 1572 | पेपर यथा साइक्लोस्टाइज्ड पेपर, टाइपिंग पेपर, झिराक्स पेपर, कापियर पेपर, रुल्ड/अनरुल्ड पेपर, प्लेन पेपर, ड्राइंग शीट्स जिसकी अनफोल्डेड स्थिति में एक साईड 435 मिमी. से अधिक न हो तथा दूसरी साईड 297 मिमी. से अधिक न हो | 1 किग्रा. | 1. रेलेवेन्ट जी एस एम के जम्बो रोल्स में रेलेवेन्ट पेपर | निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश |

| | | | |
|----|-----|--|---|
| 3. | 320 | रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2499 | निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- 'लेदर फिनिशिंग ट्रान्सफर फॉयल' |
|----|-----|--|---|

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4. | 5 | रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2833 (सार्वजनिक सूचना सं० 20, दिनांक 01.7.2002 द्वारा संशोधित) | निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- 'विभिन्न मापों के ग्लास वायल्स' |
|----|---|---|---|

| | | | |
|----|----|--|---|
| 5. | 22 | रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3095 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड संशोधित कर निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |
|----|----|--|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---|-----------|---|---|
| क 3095 | स्टेराइल सेफ्टाजिडीम पेण्टा हाइड्रेट यू एस पी | 1 किग्रा. | 1. टी. ए. ई. एम. अथवा क) 2-(2-एमिनो थियाजोल-4 वाई एल) 2 हाइड्राक्सीइमिनो एसिटिक एसिड इथाईल ईस्टर (ए टी एच) ख) 2-ब्रोमो आइसोब्यूटिरिक एसिड टर्ट ब्यूटिल ईस्टर ग) ट्राइफेनाइल फास्फीन घ) पर्कासिट 2. एसीटोन 3. हेक्सामेथिल डिसिलेन 4. आयोडीन 5. आइसोप्रोपिल अल्कोहल 6. मेथिलीन क्लोराईड 7. मेथेनाल 8. पाइरीडीन 9. एक्टिवेटेड कार्लकसन 10. स्टेराइल सोडियम कार्बोनेट/ पोटेशियम कार्बोनेट 11. ट्राईएथिल एमाईन 12. फार्मिक एसिड (98%) 13. फार्मिक एसिड (85%) 14. कास्टिक सैंडा 15. 7-ए सी ए 16. एम्बर लाईट -एल ए-2-रेजिन 17. डाइमेथिल फार्माईड | 1.573 किग्रा/0/ किग्रा. 1.15 किग्रा. 1.28 किग्रा. 1.302 किग्रा. 1.504 किग्रा. 4.32 किग्रा. 1.707 किग्रा. 2.50 किग्रा. 3.52 किग्रा. 2.23 किग्रा. 2.216 किग्रा. 1.89 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.093 किग्रा. 0.069 किग्रा. 3.70 किग्रा. 0.211 किग्रा. 4.302 किग्रा. 1.08 किग्रा. 0.45 किग्रा. 1.84 किग्रा. |

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|
| | | | 2. यूरेथेन एक्रिलेट अथवा | 612 किग्रा. |
| | | | 2. इथाक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा माल :- | |
| | | | क) इथाक्सी रेजिन | 330.48 किग्रा. |
| | | | ख) एक्रिलेट एसिड | 129.744 किग्रा. |
| | | | ग) मोनो एथिल हाइड्रो क्वीनोन | 3.060 किग्रा. |
| | | | घ) बेन्जील डाइमेथिल एमीन | 6.120 किग्रा. |
| | | | ड.) संगत रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः ड्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रिलेट/ड्राई मिथाईलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/इथाक्सीलेटेड ड्राई मिथाईलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स एक्रिलेट | 153.00 किग्रा. |
| | | | 3. संगत रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः ड्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रिलेट/ड्राई मिथाईलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/इथाक्सीलेटेड ड्राई मिथाईलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स एक्रिलेट | 86.70 किग्रा. |
| | | | 4. यू. वी. इन्हीबिटर नामतः फेनोथियाजिन/फ्लोरोस्टैब | 15.30 किग्रा. |

| | | | |
|----|----|--|--|
| 8. | 24 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3187 (सार्वजनिक सूचना सं० 10, दिनांक 30.5.2003 द्वारा संशोधित) | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|----|----|--|--|

| | | | | |
|--------|--|-----------------|---|---|
| क 3187 | यू.वी.फ्लश कलर - विविध रंग शामिल हों - 30% + /- 1% पिगमेंट और 60% + /- 1% पालीस्टर एक्रिलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ यूरिथीन एक्रिलेट/ इपोक्सी एक्रिलेट | 1000 किग्रा. | <p>1. संगत पिगमेंट</p> <p>2. पालीस्टर एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. एक्रिलिक एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. यूरिथीन एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. इपोक्सी एक्रिलेट अथवा</p> <p>2. इपोक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा माल :-</p> <p>क) इपोक्सी रेसिन</p> <p>ख) एक्रिलिक एसिड</p> <p>ग) मोनो इथाइल हाइड्रो क्विनोन</p> <p>घ) बेनजाइल डाई मिथाइल एमीन</p> <p>ड.) रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः ड्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रिलेट/ ड्राई मिथाइलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/ इथाक्सीलेटेड ड्राई मिथाइलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स एक्रिलेट</p> <p>3. रिएक्टिव मोनोमर्स नामतः ड्राई प्रोपिलीन ग्लाइकोल डाई एक्रिलेट/ ड्राई मिथाइलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/ इथाक्सीलेटेड ड्राई मिथाइलोल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेन्टाइरीथ्रीटल हेक्स एक्रिलेट</p> <p>4. यू.वी.इन्हीबिटर नामतः फेनोथियाजिन/फ्लोरोस्टैब</p> | <p>306 किग्रा.</p> <p>612 किग्रा.</p> <p>612 किग्रा.</p> <p>612 किग्रा.</p> <p>612 किग्रा.</p> <p>330.48 किग्रा.</p> <p>129.744 किग्रा.</p> <p>3.060 किग्रा.</p> <p>6.120 किग्रा.</p> <p>153.00 किग्रा.</p> <p>86.70 किग्रा.</p> <p>15.30 किग्रा.</p> |
|--------|--|-----------------|---|---|

| | | | |
|-----|-------|--|--|
| 9. | 19 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3239 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.9.2003 द्वारा संशोधित) | निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “जेन्थेनोइक एसिड अथवा जेन्थेलीन 9 - कार्बोक्सिलिक एसिड” |
| 10. | 8 | इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 206 (सार्वजनिक सूचना सं० 20, दिनांक 01.8.2003 द्वारा संशोधित) | क्रम सं० 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “कापर राड/कापर वायर राड (ई सी ग्रेड) /कंटीन्यूअस कास्ट कापर राड/कापर कैथोडस ” |
| 11. | 572 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 440 | क्रम सं० 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश” |
| 12. | 617 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग - 528 | क्रम सं० 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नान एलाय स्टील वायर राड” |
| 13. | 11-12 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग - 548 (सार्वजनिक सूचना सं० 27, दिनांक 6/10/2003 द्वारा अधिसूचित) | क्रम सं० 14 और 16 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “14. एल्युमिनियम शीट/फायल 16. प्रीआन गैस” |
| 14. | 747 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1299 | 1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “कार्बन स्टील/बाईमेटल स्टील के बने कायल के बैण्ड शा सेगमेन्ट्स/बैण्ड शा” 2. क्रम सं० 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. संगत सी आर स्टील/बाई मेटल स्टील/ स्ट्रिप/वाइड कायल” |
| 15. | 826 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1552 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा । |
| 16. | 868 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1729 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |

| | | | | |
|--------|---|---------|--------------------------|--------------|
| ग 1729 | ग्लास मेल्टिंग फर्नेस के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेप्स | 1 मी.टन | 1. क्वार्टजाइट | 1570 किग्रा. |
| | | | 2. हाइड्रेटेड लाइम | 79 किग्रा. |
| | | | 3. सिलिकान कार्बाइड पावर | 20 किग्रा. |
| | | | अथवा | |
| | | | 3. सिलिकान मेटल पाउडर | 15 किग्रा. |
| | | | 4. डेक्सट्रिन | 20 किग्रा. |
| | | | 4. गाउलक | 9 किग्रा. |
| | | | 5. क) एलाय स्टील मोल्ड | 0.03 किग्रा. |
| | | | ख) वुडन मोल्ड | 0.01 नग |

| | | | |
|-----|-------|--|--|
| 17. | 27 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1789 (सार्वजनिक सूचना सं० 20, दिनांक 01/07/2002 द्वारा संशोधित) | निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "एसेसरीज सहित वर्टिकल और/अथवा होरीजोन्टल प्रेसर लीफ फिल्टर" |
| 18. | 12. | प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० - ज 18 (सार्वजनिक सूचना सं० 27, दिनांक 01/8/2002 द्वारा संशोधित) | क्रम संख्या 5 और 6 के आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "5. फोटो पालीमर्स - 1 नग डिजाइन में रिलीफ इमेजेज प्रति रंग के हिसाब प्लेट्स से 6. प्रिंटर्स रबर - 0.006 वर्ग मीटर ब्लैकेट प्रति पीवीसी प्लेइंग कार्ड के 28 पैक पर" |
| 19. | 12-13 | प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० - ज 331 (सार्वजनिक सूचना सं० 46, दिनांक 06/11/2002 द्वारा संशोधित) | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |

1500 GI/04-3

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|------------|-----------|---|--|
| ज - 331 | टूथ ब्रशेज | 1 किग्रा. | 1.क) टूथ ब्रश हैण्डिल के लिए संगत पालीमर ख) संगत टूथ ब्रश हैण्डिल 2. संगत नायलोन 6/66/ 612/610 मोनोफिलामेंट 3. संगत एल्युमिनियम/ निकल/निकल सिल्वर वायर/ ब्राशवायर | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निवल + 2% अपशिष्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश |

| | | | |
|-----|-----|---|---|
| 20. | 921 | चमड़े और चमड़े के उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी | चमड़े और चमड़े के उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के बाद, निम्नलिखित सामान्य टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :- टिप्पणी 8 : विविध प्रकार के फुटवियर के लिए संघटक के रूप में प्रयोग के लिए ड्वेल डेन्सिटी (पीयू/टीपीयू) सोल्स के निर्यात के लिए निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) की अनुमति दी जाए :- आयात मद पीयू/टीपीयू सोल्स के प्रति किग्रा. के लिए अपेक्षित मात्रा 7. पालीआल 230 ग्राम 8. आइसोसाइनेट 270 ग्राम 9. थर्मोप्लास्टिक 460 ग्राम यूरीथेन (टीपीयू) 10. कैटेलिस्ट 50 ग्राम 11. पिगमेन्ट पेस्ट 30 ग्राम 12. रिलीज एजेंट 45 ग्राम |
|-----|-----|---|---|

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| क्र.सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|---------|---|-----------|---|---|
| क3318 | मैटा डाईक्लोरो बैन्जीन | 1 किग्रा. | 1. मैटा डिनिट्रो बैन्जीन | 1.42 किग्रा |
| क3319 | नाईट्रेट बूटाडीन रबड़ बाऊंड एंक्रिलोनाईट्राईल के 33+/-1% अंश सहित | 1 मी. टन | 1. एंक्रिलोनाईट्राईल 2. 1,3, बूटाडाईन 3. एंटीऑक्सीडेंट 4. एमल्सीफायर 5. चेन मॉडीफायर 6. चेन टर्मिनेटिंग एजेंट 7. डिफोमर 8. इनहिबिटर 9. कॉगूलेंट | 363 किग्रा 737 किग्रा 23.48 किग्रा 54.06 किग्रा 13.48 किग्रा 9.10 किग्रा 4.03 किग्रा 0.27 किग्रा 33.03 किग्रा |

- * टिप्पणी: 1. उपर्युक्त मानदंड निर्यात किए जाने वाले एन बी आर में बाऊंड एंक्रिलोनाईट्राईल के 33+/-% अंश पर आधारित है। इसप्रकार एन बी आर में बूटाडाईन का अंश 67+/-% होगा।
2. बाऊंड एंक्रिलोनाईट्राईल के अंश में परिवर्तन के मामले में एंक्रिलोनाईट्राईल और बूटाडाईन के आयात की पात्रता को यथानुपात आधार पर परिकलित किया जाएगा।

| | | | | |
|-------|--|-----------|---|--|
| क3320 | 2- मिथाईल साईक्लोहैक्सोनॉल | 1 किग्रा. | 1. ऑर्थो क्रीसोल | 1.007 किग्रा |
| क3321 | सोडियम साल्ट ऑफ मर्कैप्टो बेन्जोथियाजोल 50 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू एक्यूअस सोल्यूशन | 1 किग्रा | 1. एनीलाईन 2. कार्बन डाईसल्फाईड 3. मोल्टन सल्फर 4. कास्टिक सोडा 5. आर्थो जाईलीन | 0.272 किग्रा 0.208 किग्रा 0.090 किग्रा 0.107 किग्रा 0.002 किग्रा |
| क3322 | (एन-फिनाईल-एन')-(1- मिथाईलहैप्टाईल) पी- फिनीलीनीडाईमाईन | 1 किग्रा | 1. पारा एमिनो डिफिनाइल एमाइन 2. मिथाईल हेक्साईल केटोन | 0.625 किग्रा 0.476 किग्रा |
| क3323 | फास्फोरस सल्फोक्लोराईड | 1 किग्रा | 1. फास्फोरस ट्राईक्लोराईड 2. सल्फर | 0.827 किग्रा 0.190 किग्रा |
| क3324 | हाई डेनसिटी पॉलीथीलीन (एच डी पी ई) | 1 मी. टन | 1. प्रोपेन 2. साइक्लोहैक्सैन 3. कैटालिस्ट 4. डिएक्टीवेटर | 1437 किग्रा 15 किग्रा 0.46 किग्रा 2.88 किग्रा |

| | | | | |
|-------|--|----------|---|--|
| | | | 5. एलुमिना 6. एंटी-ऑक्सीडेंट | 13.5 किग्रा 2.4 किग्रा |
| क3325 | लीनियर लो डैनसिटी पॉलीथीन (एल एल डी पी ई) | 1 मी.टन | 1. प्रोपेन 2. साइक्लोहैक्सैन 3. कैटालिस्ट 4. डिएक्टीवेटर 5. एलुमिना 6. एंटी-ऑक्सीडेंट | 1441 किग्रा 15 किग्रा 0.46 किग्रा 2.88 किग्रा 13.5 किग्रा 2.4 किग्रा |
| क3326 | सूसिनिक एनहाईड्राइड | 1 किग्रा | 1. मैलेक एनहाईड्राइड 2. निकल कैटालिस्ट | 1.037 किग्रा 0.001 किग्रा |
| क3327 | ग्लूकोसामाइन हाइड्रोक्लोराइड | 1 किग्रा | 1. छिटीन 2. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल कीटोन 3. एसीटोन | 2.07 किग्रा 1.19 किग्रा 0.76 किग्रा |
| क3328 | ग्लूकोसामाइन सल्फेट पोटाशियम क्लोराइड (जिसमें ग्लूकोसामाइन क्लोराइड 80% और पोटाशियम सल्फेट 20% हो) | 1 किग्रा | 1. छिटीन 2. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल कीटोन 3. एसीटोन | 1.656 किग्रा 0.952 किग्रा 0.608 किग्रा |
| क3329 | डायमाइनाजीन डायसैचुरेट | 1 किग्रा | 1. एसेटिक एसिड 2. एसीटोन 3. कार्बिक फ्लेक्स या कार्बिक लाय 48% 4. डायमिथाइल फार्माइड 5. ग्लायसाइन 6. हाइड्रॉक्सिल एमाइन सल्फेट 7. मिथानॉल 8. पैरा नाइट्रो बेन्जॉइक एसिड 9. थियोनिल क्लोराइड 10. टोल्यून 11. टैअर हाइड्रो फ्यूरॉन 12. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल | 2.70 किग्रा 3.60 किग्रा 1.50 किग्रा 3.12 किग्रा 0.90 किग्रा 0.66 किग्रा 1.88 किग्रा 25.80 किग्रा 1.63 किग्रा 1.20 किग्रा 1.71 किग्रा 1.50 किग्रा 2.88 किग्रा |
| क3330 | लायसॉल बीपी (क्रेसॉल बी पी और कैस्टर ऑयल सोप का मिश्रण) आपेक्षिक घनत्व-30 डिग्री सेन्टीग्रेड पर 0.96-0.97 क्रेसॉल कान्टैन्ट 50% | 1 किग्रा | 1. मिश्रित क्रेसॉन (आपेक्षिक घनत्व = 1.05) | 0.600 किग्रा |

| | वी/वी | | | |
|---|--|----------|--|--|
| क3331 | ईथाम्ब्यूटोल एचसीएल/ बीपी/यूएसपी | 1 किग्रा | 1. डीएल-2-एमिनोब्यूटानॉल 2. मोनोसोडियम ग्लूटामेट 3. आइसोप्रोपानॉल अल्कोहल 4. टोल्यान 5. सोडियम हाइड्रॉक्साइड | 1.75 किग्रा 0.90 किग्रा 2.00 किग्रा 0.90 किग्रा 1.42 किग्रा |
| क3332 | मैग्नीशियम एल्युमीनेट स्पाइनेल (एल्युमिना और मैग्नीशियम ऑक्साइड सहित) | 1 किग्रा | 1. मैग्नीशियम कैल्साइन्ड 2. एल्युमिना कैल्साइन्ड 3. डैक्ट्रिन 4. सेम्राइन्ड (हाय ब्यायलिंग एल्केनोलामान्स का मिश्रण) | निर्यात उत्पाद में 1.12 किग्रा/प्रति किग्रा मैग्नीशियम ऑक्साइड अंश निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा/प्रति किग्रा एल्युमिना अंश 0.019 किग्रा 0.105 ग्राम |
| नोट: निर्यात मद में एल्युमिना और मैग्नीशियम ऑक्साइड का नेट कान्टेन्ट घोषित किया जाएगा और निवेश की मात्रा नेट कान्टेन्ट के आधार पर निर्धारित की जाएगी। | | | | |

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

| क्र.सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|---------|-------------------|---------|--|--|
| ग1967 | लैड कॉन्स्ट्रैट्स | 1 मी.टन | 1. आईएस261-1992 के अनुसार कॉपर सल्फेट 2. क्रिस्टलाइन ग्रेड/रूप में जिंक सल्फेट 3. आईएस9352-1980 के अनुसार सोडियम क्यानाईड 4. क्सोर्टथैट्स 5. एमआईबीसी 6. हाई क्रोम ग्राइडिंग मीडिया 7. हाइड्रेटेड लाईम न्यूनतम 80 प्रतिशत सीएओ अंश सहित, 100 एमईएसएच 90 प्रतिशत | 2.987 किग्रा 2.987 किग्रा 0.386 किग्रा 0.412 किग्रा 0.617 किग्रा 5.286 किग्रा 1.234 किग्रा |

1500 GI/04-4

अनुलग्नक "घ"

प्लास्टिक उत्पाद

| क्र.सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|---------|---|-----------|---|---|
| ज 545 | पालीओलीफिन कम्पाउण्ड (न्यूनतम 67 + /- 1% पालीइथीलीन अंश हो) | 1 किग्रा. | 1. पालीइथीलीन रेशिन ग्रेन्यूल्स (स्पे. ग्रेविटी 0.85 - 0.93) 2. ईवीए को-पालीमर ग्रेन्यूल्स 3. एल डीपीई ग्रेन्यूल्स | 0.600 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.100 किग्रा. |

अनुलग्नक "ड"

वस्त्र उत्पाद

| क्र.सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|---------|--|----------|--|--|
| ज359 | एक्रिलिक कोटेड फैब्रिक (सिंगल साइड) | 1 किग्रा | 1. ग्रे फैब्रिक 2. एक्रिलिक इमल्शन्स (सॉलिड कान्टैन्ट आधार पर) 3. टायटेनियम डायॉक्साइड 4. कैल्शियम कार्बोनेट | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.125 किग्रा/ किग्रा सॉलिड अंश निर्यात उत्पाद में 1.125 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.125 किग्रा/ किग्रा अंश |

अनुलग्नक "च"

विविध उत्पाद

| क्र.सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|---------|--|--------|--|--|
| ट168 | मेटल गार्डन टॉर्च (ऑयल बर्नर, स्टैंड सहित अथवा रहित) | 1 नग | 1. पाऊडर कोटिंग 2. रेलिवेन्ट माइल्ड स्टील/स्टेनलैस स्टील बार 3. रेलिवेन्ट मेटल शीट: क. स्टेनलैस स्टील/माइल्ड स्टील का ख. कॉपर/टिन का 4. रेलिवेन्ट फाइबर ग्लास यार्न/विक | पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% तक निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.105 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 11th May, 2004

No. 62 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/171/00002/AM 05/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3317, new entries at Sl. No. A-3318 to A-3332 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1966, new entry at Sl.No.C-1967 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-544, new entry at Sl.No.H-545 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-358, new entry at Sl.No.J-359 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-167, new entry at Sl.No.K-168 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments/Corrections |
|---------|-----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 164 - 165 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1324 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-------------------|------|--|--------------------------|
| A1324 | Dimethyl Sulphate | 1 kg | 1. Sulphur OR Yellow Crude Sulphur (Moisture content 3%) (Carbon 0.5%) Ash content: 0.03%) | 0.279 Kg 0.290 Kg |

| | | | |
|----|-----|---|--|
| 2. | 189 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1572 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|-----|---|--|

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|--|------------------------------|
| A1572 | Paper such as Cyclostyled Paper, Typing Paper, Xerox Paper, Copier Paper Ruled/Unruled Paper, Plain Paper, Drawing sheets with one side not exceeding 435mm and the other side not exceeding 297 mm in the unfolded state | 1 kg | 1. Relevant Paper in Jumbo Rolls of relevant GSM | 1.05 kg/kg content in export |

1500 GI/04-5

| | | | |
|----|-----|---|---|
| 3. | 320 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2499 | The description of export product shall be amended to read as under:- "Leather Finishing Transfer Foil" |
|----|-----|---|---|

| | | | |
|----|---|--|--|
| 4. | 5 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2833 (amended vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002) | The description of export product shall be amended to read as under:- "Glass Vials of various sizes" |
|----|---|--|--|

| | | | |
|----|----|---|--|
| 5. | 22 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3095 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|---|--|
| A3095 | Sterile Ceftazidime/ Ceftazidime Pentahydrate USP | 1 kg | 1. T.A. E.M. OR a) 2-(2-Amino Thiazole-4YL)2Hydroxyimino acetic Acid Ethyl Ester (ATH) b) 2-Bromo isobutyric Acid Tert.Butyl Ester. c) Triphenyl Phosphine. d) Perkacit 2. Acetone 3. Hexamethyl Disilane 4. Iodine 5. Isopropyl Alcohol 6. Methylene chloride 7. Methanol 8. Pyridine 9. Activated Carbon 10. Sterile sodium Carbonate/Potassium Carbonate | 1.573 Kg/Kg. 1.15 Kg. 1.28 Kg. 1.302 Kg. 1.504 Kg. 4.32 Kg. 1.707 Kg. 2.50 Kg. 3.52 Kg. 2.23 Kg. 2.216 Kg. 1.89 Kg. 0.071 Kg. 0.093 Kg. |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------|
| | | | 11.Triethyl Amine | 0.069 Kg. |
| | | | 12.Formic Acid (98%) | 3.70 Kg. |
| | | | 13.Formic Acid (85%) | 0.211 Kg. |
| | | | 14.Caustic Soda | 4.302 Kg. |
| | | | 15.7-ACA | 1.08 Kg. |
| | | | 16.Amberlite-LA-2-Resin | 0.45 Kg. |
| | | | 17.Dimethyl Formamide | 1.84 Kg. |

| | | | |
|----|----|---|--|
| 6. | 35 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3161 (amended vide Public Notice No. 03 Dated:31/03/2003) | The description of export item shall be amended to read as under:- “Perfumed Candles in Terracotta Pot/Glass container of different shapes and sizes” |
|----|----|---|--|

| | | | |
|----|---------|--|--|
| 7. | 15 - 17 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3178 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30.05.2003) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|---------|--|--|

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|-----------|---|--------------|
| A3178 | U.V. Flush Colour – Magenta containing 30%+1% Pigment and 60%+/-1% Polyester Acrylate / Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate / Epoxy Acrylate | 1000 kgs. | 1. Pigment Magenta/ Rubine (Pigment Red 57:1) OR 1. Raw material for Pigment Rubine/ Magenta (Pigment Red 57:1): | 306 kgs |

| | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| | | | a) 4-B Acid (p- toluidine o- Sulphonic acid or 6 Amino Meta Toluene Sulphonic Acid or 2- Amino 5-Methyl Benzene Sulfonic Acid) | 137.7 kgs |
| | | | b) Bon Acid | 142.902 kgs |
| | | | c) Sodium Nitrite | 52.02 kgs |
| | | | d) Sulphamic Acid | 1.53 kgs |
| | | | e) Caustic Soda | 115.668 kgs |
| | | | f) Rosin | 41.616 kgs |
| | | | g) Calcium Chloride | 25.09 kgs |
| | | | 2. Polyester Acrylate OR | 612 kgs |
| | | | 2. Acrylic Acrylate OR | 612 kgs |
| | | | 2. Urethane Acrylate OR | 612 kgs |
| | | | 2. Epoxy Acrylate OR | 612 kgs |
| | | | 2. Raw material for Epoxy Acrylate: - | |
| | | | a) Epoxy Resin | 330.48 kgs |
| | | | b) Acrylic Acid | 129.744 kgs |
| | | | c) Mono Ethyl Hydro Quinone | 3.060 kgs |
| | | | d) Benzyl Dimethyl Amine | 6.120 kgs. |

| | | | | |
|--|--|--|--|------------|
| | | | e) Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex. Acrylate | 153.00 kgs |
| | | | 3. Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate | 86.70 kgs |
| | | | 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab | 15.30 kgs |

| | | | |
|----|----|---|--|
| 8. | 24 | <u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3187 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30.05.2003) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|----|---|--|

1500 GI/04-6

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|-----------|--|---|
| A3187 | U.V. Flush Colour – various colours containing 30% +/- 1% Pigment and 60%+/-1% Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate/ Epoxy Acrylate | 1000 kgs. | 1. Relevant Pigment 2. Polyester Acrylate OR 2. Acrylic Acrylate OR 2. Urethane Acrylate OR 2. Epoxy Acrylate OR 2. Raw material for Epoxy Acrylate: - a) Epoxy Resin b) Acrylic Acid c) Mono Ethyl Hydro Quinone d) Benzyl Dimethyl Amine e) Relevant Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol . Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate | 306 kgs 612 kgs 612 kgs 612 kgs 612 kgs 330.48 kgs 129.744 kgs 3.060 kg 6.120 kgs 153.00 kgs |

| | | | |
|-----|-------|---|---|
| 12. | 617 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C528 | The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Non-Alloy Steel Wire Rod” |
| 13. | 11-12 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C548 (notified vide Public Notice No. 27 Dated:06/10/2003) | The description of import item at Sl. No. 14 & 16, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “14. Aluminium Sheet / Foil 16. Freon Gas” |
| 14. | 747 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1299 | 1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Band Saw Segments / Band Saw in Coil made from Carbon Steel/ Bimetal Steel” 2. The description of import item at Sl. No.1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1.Relevant CR Steel/Bimetal Steel/ Strip/ Wide Coil” |
| 15. | 826 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1552 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 16. | 868 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1729 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|--|---|
| C1729 | Silica Bricks / Shapes for Glass Melting Furnaces | 1 MT | 1. Quartzite 2. Hydrated Lime 3. Silicon Carbide Powder OR 3. Silicon Metal Powder 4. Dextrine OR 4. Gaulac 5. (a) Alloy Steel Mould 5.(b) Wooden Mould | 1570 Kg 79 Kg 20 Kg 15 Kg 20 Kg 9 Kg 0.03 No 0.01 No |

| | | | |
|-----|----|--|--|
| 17. | 27 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1789 (amended vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002) | The description of export item shall be amend to read as under:- “Vertical and/or Horizontal Pressure Leaf Filter with Accessories” |
|-----|----|--|--|

| | | | |
|-----|----|--|--|
| 18. | 12 | <u>Plastics Product</u> Sl.No.H18 (amended vide Public Notice No.27 dated:01/08/2002) | The description of import items at Sl. Nos. 5 & 6, (with quantity) shall be corrected to read as under:- “5. Photo Polymers - 1 No. per Relief Images colour in Plates the design 6. Printers Rubber - 0.006 Sq. Mtr. Blankets Thickness per 28 packs of PVC Playing Cards 1.9 mm +/-5% |
|-----|----|--|--|

| | | | |
|-----|---------|--|--|
| 19. | 12 - 13 | <u>Plastics Product</u> Sl.No.H331 (amended vide Public Notice No. 46 Dated:06.11.2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|---------|--|--|

1500 GI/04-7

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---------------|------|---|--|
| H331 | Tooth Brushes | 1 kg | 1. (a) Relevant Polymer for Tooth Brush Handle OR (b) Relevant Tooth Brush Handles 2. Relevant nylon 6/66/612/610 Monofilament 3. Relevant Aluminium / Nickel / Nickel-Silver Wire/ Brasswire | 1.05 kg/kg content in the export product Net + 2% wastage 1.05 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product |

| 20. | 921 | GENERAL NOTE FOR LEATHER AND LEATHER PRODUCTS | <p>After the general note for Leather & Leather Products, the following General Note shall be added:-</p> <p>Note: 8. For export of Dual Density (PU/TPU) Soles to be used as Component for Various Types of Footwear, the following import items (with quantities) may be allowed:</p> <table><tr><th>Import item</th><th>Qty. required for per kg. PU/TPU Soles</th></tr><tr><td>1. Polyol</td><td>230gms.</td></tr><tr><td>2. Isocynate</td><td>270gms</td></tr><tr><td>3. Thermoplastic Urethane (TPU)</td><td>460gms</td></tr><tr><td>4. Catalyst</td><td>50gms.</td></tr><tr><td>5. Pigment Paste</td><td>30gms</td></tr><tr><td>6. Release Agent</td><td>45gms.</td></tr></table> | Import item | Qty. required for per kg. PU/TPU Soles | 1. Polyol | 230gms. | 2. Isocynate | 270gms | 3. Thermoplastic Urethane (TPU) | 460gms | 4. Catalyst | 50gms. | 5. Pigment Paste | 30gms | 6. Release Agent | 45gms. |
|------------------------------------|--|--|--|-------------|--|-----------|---------|--------------|--------|------------------------------------|--------|-------------|--------|------------------|-------|------------------|--------|
| Import item | Qty. required for per kg. PU/TPU Soles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polyol | 230gms. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Isocynate | 270gms | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Thermoplastic Urethane (TPU) | 460gms | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Catalyst | 50gms. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Pigment Paste | 30gms | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Release Agent | 45gms. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|---|--|------|--|---|
| A3318 | Meta Dichloro Benzene | 1 kg | 1. Meta Dinitro Benzene | 1.42 Kg |
| A3319 | Nitrile Butadiene Rubber with Bound Acrylonitrile content 33 +/-1% | 1 MT | 1. Acrylonitrile 2. 1,3, Butadiene 3. Antioxidant 4. Emulsifier 5. Chain Modifier 6. Chain Terminating Agent 7. Defoamer 8. Inhibitor 9. Coagulant | 363 Kg 737 Kg 23.48 Kg 54.06 Kg 13.48 Kg 9.10 Kg 4.03 Kg 0.27 Kg 33.03 Kg |
| <p>Note: 1. The above norms are based on the Bound Acrylonitrile Content of 33+/-1% in the NBR to be exported. Thus , Butadiene content in the NBR will be 67+/-1%.</p> <p>Note: 2. In case of variation in Bound Acrylonitrile Content the entitlement of import of Acrylonitrile and Butadiene may be worked out on pro-rata basis.</p> | | | | |
| A3320 | 2- Methyl Cyclohexanol | 1 kg | 1. Ortho Cresol | 1.007 Kg |
| A3321 | Sodium salt of Mercapto Benzothiazole 50% w/w Aqueous solution | 1 kg | 1. Aniline 2. Carbon Disulphide 3. Molten Sulphur 4. Caustic Soda 5. Ortho Xylene | 0.272 Kg 0.208 Kg 0.090 Kg 0.107 Kg 0.002 Kg |

| | | | | |
|-------|--|------|--|---|
| A3322 | (N-Phenyl-N'-(1-Methylheptyl) p-phenylenediamine | 1 kg | 1. Para Amino diphenyl Amine 2. Methyl Hexyl Ketone | 0.625Kg. 0.476Kg. |
| A3323 | Phosphorous Sulphochloride | 1 kg | 1. Phosphorous Trichloride 2. Sulphur | 0.827Kg. 0.190Kg. |
| A3324 | High density Polyethylene (HDPE) | 1 MT | 1. Propane 2. Cyclohexane 3. Catalyst 4. Deactivator 5. Alumina 6. Anti-oxidant | 1437 kg 15 kg 0.46 kg 2.88 kg 13.5 kg 2.4 kg |
| A3325 | Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) | 1 MT | 1. Propane 2. Cyclohexane 3. Catalyst 4. Deactivator 5. Alumina 6. Anti-oxidant | 1441 kg 15 kg 0.46 kg 2.88 kg 13.5 kg 2.4 kg |
| A3326 | Succinic Anhydride | 1 kg | 1. Maleic Anhydride 2. Nickel Catalyst | 1.037 kg. 0.001 kg |
| A3327 | Glucosamine Hydrochloride | 1 kg | 1. Chitin 2. Methyl Iso Butyl Ketone 3. Acetone | 2.07 kg 1.19 kg 0.76 kg |
| A3328 | Glucosamine Sulphate Potassium Chloride (containing Glucosamine Chloride 80% and Potassium Sulphate 20%) | 1 kg | 1. Chitin 2. Methyl Iso Butyl Ketone 3. Acetone | 1.656 kg 0.952 kg 0.608 kg |

| | | | | |
|-------|--|------|---|---|
| A3329 | Diminazene Diaceturate | 1 kg | 1. Acetic Acid 2. Acetone 3. Caustic Flakes OR Caustic Lye 48% 4. Dimethyl formamide 5. Glycine 6. Hydroxyl Amine Sulphate 7. Methanol 8. Para Nitro Benzoic Acid 9. Thionyl Chloride 10. Toluene 11. Teter Hydro Furan 12. Iso Propyl alcohol | 2.70 kg. 3.60 kg. 1.50 kg. 3.12 kg. 0.90 kg. 0.66 kg. 1.88 kg. 25.80 kg. 1.63 kg. 1.20 kg. 1.71 kg. 1.50 kg. 2.88 kg. |
| A3330 | Lysol BP (Mixture of Cresol BP & Castor Oil Soap) Specific gravity - 0.96-0.97 at 30 Degree Centigrade Cresol content 50% V/V | 1 kg | 1. Mixed Cresol (Specific gravity =1.05) | 0.600 kg. |
| A3331 | Ethambutol HCL BP/USP | 1 kg | 1. DL-2-Aminobutanol 2. Monosodium Glutamate 3. Isopropanol alcohol 4. Toluene 5. Sodium Hydroxide | 1.75 kg. 0.90 kg. 2.00 kg. 0.90 kg. 1.42 kg. |

1500 GI/04-8

| | | | | |
|-------|---|------|---|--|
| A3332 | Magnesium Aluminate Spinel (containing Alumina and Magnesium Oxide) | 1 kg | 1. Magnesium Calcined | 1.12 kg./per kg magnesium oxide content in export product. |
| | | | 2. Alumina Calcined | 1.15 kg./per kg Alumina content in export product |
| | | | 3. Dextrin | 0.019 kg. |
| | | | 4. Cemgrind (mixture of high boiling alkanolamines) | 0.105 gms |

Note : Net content of Alumina and Magnesium Oxide in export item shall be declared and input quantity shall be worked out based on the net contents

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-------------------|------|--|--------------|
| C1967 | Lead Concentrates | 1 MT | 1. Copper Sulphate as per IS 261-1992. | 2.987 Kg. |
| | | | 2. Zinc Sulphate in Crystalline grade/form. | 2.987 kg. |
| | | | 3. Sodium Cyanide as per IS 9352-1980. | 0.386 kg. |
| | | | 4. Xanthates. | 0.412 kg |
| | | | 5. MIBC. | 0.617 kg. |
| | | | 6. High Chrome Grinding Media. | 5.286 kg. |
| | | | 7. Hydrated Lime with minimum 80% CaO content; 100 MESH 90%. | 1.234 kg. |

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|--|--------------|
| H545 | Polyolefin compound (containing minimum 67+/-1% Polyethylene content) | 1 kg | 1. Polyethylene resin Granules (Sp. Gravity 0.85 – 0.93) | 0.600 kg |
| | | | 2. EVA Co-polymer Granules | 0.030 kg |
| | | | 3. LDPE Granules | 0.100 kg |

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--------------------------------------|------|---|---|
| J359 | Acrylic Coated Fabric (Single Side) | 1 kg | 1. Grey Fabric | 1.05 kg/kg content in the export product |
| | | | 2. Acrylic Emulsions (on solid content basis) | 1.125 kg/kg solid content in the export product |
| | | | 3. Titanium Dioxide | 1.125 kg/kg content in the export product |
| | | | 4. Calcium Carbonate | 1.125 kg/kg content in the export product |

Annexure "F"

MISCELLANEOUS PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|-------|---|---|
| K168 | Metal Garden torch (Oil burner, with or without stand) | 1 NO. | 1. Powder coating 2. Relevant Mild Steel/ Stainless Steel Bar 3. Relevant Metal Sheet of:- a. Stainless Steel / Mild Steel b. Copper / Tin 4. Relevant Fibre Glass yarn / Wick | Upto 3% of FOB value 1.02 kg/kg content in the export product 1.10 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product |